## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 中村 友之		
RECEIVE		
あて名 2004. 5.19	PCT	
〒 105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目2番3号ATEMI 虎ノ門第一ビル9階 三好内外国特許事務所内	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]	
	発送日 (日. 月. 年) <b>18. 5. 2004</b>	
出願人又は代理人 の書類記号 JSONY-526PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/001819 (日.月.年) 18.02.2	優先日 (日.月.年) 28.02.2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H01Q7/04, 1	/44, 5/02	
出願人(氏名又は名称)		
ソニー株式会社		
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。		
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。		
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。		
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。		
見解書を作成した日 23.04.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 吉村 伊佐雄	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 6819	



第1欄 見解の基礎		
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。		
この見解書は、 それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 そのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。	
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解告を作成した。		
a. タイプ	配列表	
	配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット		
	コンピュータ読み取り可能な形式	
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
3.		
4. 補足意見:		

第Ⅴ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを襄付る文献及び説明 1. 見解 請求の範囲 新規性(N) 請求の範囲 有 進歩性(IS) 請求の範囲 2, 4 請求の範囲 有 請求の範囲 産業上の利用可能性 (IA) 4fiE 請求の範囲

## 2. 文献及び説明

文献 1: 日本国実用新案登録出願 62-149336号(日本国実用新案登録出願公開 64-55720号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(財団法人電力中央研究所),1989.04.06

文献2: JP 4-2002 B2 (日本電装株式会社) 1992.01.16, 第2頁左欄第20行-右欄第1行 (ファミリーなし)

請求の範囲1、2、4に記載された発明は、国際調査報告で挙げた文献1、2により進歩性を有しない。

すなわち、文献1に記載されるように、放射導体の周囲が静電シールドされたループアンテナにおいて、文献2に記載されるように、同軸構造の外部導体をANTエアとして利用する構成を適用し、2周波で共振可能とすることは当業者が容易になし得たことと認められる。

請求の範囲3に記載された発明は、国際調査報告で挙げたいずれの文献にも記載も示唆もされておらず、またこれらの文献から当業者が容易に想到し得たものでもないため、新規性、進歩性を有する。